

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przewod-gumowy-do-palnika-dekarskiego-1-5m-geko-g20012-p-19115.html>

Przewód gumowy do palnika dekarskiego 1,5m GEKO G20012

Cena brutto	21,09 zł
Cena netto	17,15 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G20012
Kod producenta	G20012
Kod EAN	5901477127182
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Przewód gumowy do palnika dekarskiego 1,5m GEKO G20012

Wąż gumowy do podłączenia palnika dekarskiego z butlą gazową. Długość 1,5 metra zapewnia swobodę pracy przy zachowaniu bezpiecznej odległości od źródła gazu.

Długość 1,5 m

Przyłącze palnikowe GW 3/8"

Przyłącze butlowe W21,8 mm

Materiał Guma

Charakterystyka techniczna

Podwójne przyłącze

Wąż wyposażony w dwa różne końcówki: GW 3/8" (gwint wewnętrzny) do palnika oraz W21,8 mm do reduktora butli gazowej. Umożliwia bezpośrednie podłączenie bez konieczności stosowania dodatkowych adapterów.

Długość robocza 1,5 metra

Zapewnia wystarczający zasięg do wygodnej pracy przy utrzymaniu bezpiecznej odległości od butli. Długość ta jest standardem w pracach dekarских i renowacyjnych, umożliwiając manewrowanie palnikiem bez ograniczeń.

Konstrukcja gumowa

Guma jako materiał przewodu charakteryzuje się elastycznością w szerokim zakresie temperatur oraz odpornością na zginanie. Nie twardnieje przy niskich temperaturach, co ma znaczenie przy pracach zewnętrznych.

Kompatybilność z palnikami dekarскими

Przewód przeznaczony do palników dekarских zasilanych gazem propan-butan. Gwint GW 3/8" to standard w tego typu urządzeniach, co gwarantuje uniwersalność zastosowania.

Specyfikacja techniczna

Model	G20012
Długość przewodu	1,5 m
Przyłącze do palnika	GW 3/8" (gwint wewnętrzny)
Przyłącze do butli	W21,8 mm
Materiał przewodu	Guma
Typ gazu	Propan-butan
Przeznaczenie	Palniki dekarские

Zastosowanie

- Podłączenie palników dekarских do butli gazowej
- Prace przy pokryciach dachowych z papy termozgrzewalnej
- Renowacja i naprawa pokryć bitumicznych
- Odśnieżanie i odladzanie rynien i powierzchni
- Usuwanie starych powłok malarskich metodą termiczną
- Prace konserwatorskie przy elewacjach

Weryfikacja kompatybilności

Przed zakupem należy sprawdzić typ przyłącza w palniku (standard GW 3/8") oraz w reduktorze butli (W21,8 mm dla butli propan-butan). Gwint W21,8 mm to najpopularniejsze przyłącze w butlach używanych w Polsce, jednak w przypadku starszych lub nietypowych butli warto zweryfikować średnicę gwintu.

Użytkowanie i konserwacja

Przed każdym użyciem należy sprawdzić stan przewodu pod kątem pęknięć, przetarć lub innych uszkodzeń mechanicznych. Szczególną uwagę należy zwrócić na miejsca połączeń z końcówkami, gdzie najczęściej dochodzi do osłabienia materiału.

Podczas pracy przewód nie powinien być narażony na kontakt z ostrymi krawędziami, które mogłyby go przeciąć. Nie należy również nadmiernie zginać węża w małym promieniu, co może prowadzić do uszkodzenia struktury wewnętrznej.

Po zakończeniu pracy wąż należy przechowywać w miejscu chronionym przed bezpośrednim nasłonecznieniem i skrajnymi temperaturami. Guma pod wpływem promieniowania UV i ozonu ulega starzeniu, co skraca żywotność przewodu.

Wymiana przewodu

Przewody gumowe do palników dekarskich podlegają naturalnemu zużyciu i powinny być wymieniane zgodnie z zaleceniami producenta palnika lub przy pierwszych oznakach uszkodzenia. Typowa żywotność przewodu przy regularnym użytkowaniu wynosi od 2 do 4 lat, w zależności od warunków eksploatacji.

Produkty powiązane

Do kompletu potrzebny będzie palnik dekarski oraz reduktor do butli gazowej z gwintem W21,8 mm. Warto również zaopatrzyć się w opaski zaciskowe dla dodatkowego zabezpieczenia połączeń.